

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL - CEDEC INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET



BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

TERMO DECOOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD ANA

Boletim N°108 Data: 18/09/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA









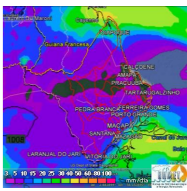






Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 18/09: O dia tende a permanecer com predomínio de céu com poucas nuvens em quase todo o Estado. Previsão de pancadas de chuvas localizadas em grande do Estado, com destaque para os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari e Mazagão. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 12 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 70%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:21 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:17 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km Fonte: https://www.cptec.inpe.br

Terça-feira 19/09: O dia deverá amanhecer nublado sobre as regiões norte e costeira, nas demais regiões, céu com nuvens esparsas. No decorrer do período do dia, tendência de céu variando de parcialmente nublado a claro sobre todo o Estado. Previsão de chuva em forma de pancada com volume variando entre 5 a 15 mm sobre as regiões costeiras, centro-sul e sudeste (Calçoene, Amapá, Cutias, Itaubal, Porto Grande, Serra do Navio, Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jari e centro de Laranjal do Jari) do Estado. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:32 e 23:02 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:54 e 15:02 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 20/09: O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, porém, no decorrer das horas, tendência de céu nublado a parcialmente nublado em boa parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (3 a 20 mm) em grande parte do Estado, com maior probabilidade de ocorrência sobre os municípios de Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Itaubal e Cutias. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:11 e 23:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:32 e 15:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1litro de água por m².

Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (**Basta clicar no link da cidade correspondente**), lembre-se que as informações fornecidas são provenientes de **Modelo Meteorológico** e a interpretação de um **Meteorologista** é fundamental para a veracidade da informação.

<u>Amapá</u> – <u>Calçoene</u> – <u>Cutias</u> – <u>Ferreira Gomes</u> – <u>Itaubal</u> – <u>Laranjal do Jarí</u> – <u>Macapá</u> – <u>Mazagão</u> – <u>Oiapoque</u> <u>Pedra Banca do Amaparí</u> – <u>Porto Grande</u> – <u>Pracuúba</u> – <u>Santana</u> – <u>Serra do Navio</u> – <u>Tartarugalzinho</u> – <u>Vitória do Jarí</u>